



# LuxSpace Accent Fresh Food

## RS751B LED27S/ROSE PSE-E WB WH

LuxSpace Accent Fresh Food, 32.5 W, 2700 lm, 2200 K, Haz ancho, Blanco

Los comerciantes tienen que enfrentarse a unos precios de la energía cada vez más altos. Al mismo tiempo, deben mantener una iluminación de alta calidad para captar la atención de los clientes, así como una flexibilidad en la integración arquitectónica. Por lo general, los comerciantes de alimentos desean contar con unas fuentes de luz de gran calidad que iluminen los mostradores de alimentos frescos aportándoles la mayor frescura posible, haciendo que estos resulten apetecibles y manteniendo a su vez un ambiente de luz atractivo y acogedor. Cuando se prefiere un entorno de luz cálida, Fresh Food Champagne constituye la solución LED perfecta para iluminar frutas, verduras, quesos, pan y bollería. Fresh Food Rose es una solución de luz cálida idónea para los mostradores de carne, ya que mejora la rojez de la carne a la vez que ralentiza la decoloración de las piezas ya cortadas. Cuando se prefiere un entorno de luz más brillante o natural, se recomienda Fresh Food Authentic White para iluminar frutas, verduras, quesos, pan y bollería. Fresh Food Meat crea el mejor entorno de luz para mejorar el aspecto de la carne en un ambiente de refrigerador.

### Datos del producto

Información general	
Código de familias de lámparas	LED26S [LED Module, system flux 2600 lm]
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	1 unidad
Driver incluido	Sí

### Comentarios

\*-Según el informe guía de Lighting Europe "Evaluating performance of LED based luminaires" de enero de 2018, estadísticamente no existe una diferencia relevante en el mantenimiento lumínico entre B50 y, por ejemplo, B10. Por lo tanto, el valor de vida útil medio (B50)

## LuxSpace Accent Fresh Food

	también es representativo para el valor B10.
<b>Código de gama de producto</b>	RS751B [LuxSpace Accent Performance G3]
<b>Lighting Technology</b>	LED
<b>Escalera de valor</b>	Avanzada
<b>Marca CE</b>	Sí
<b>Periodo de garantía</b>	5 años
<b>Marca de inflamabilidad</b>	Para su montaje en superficies normalmente inflamables
<b>Certificado ENEC</b>	Certificado ENEC
<b>Test del hilo incandescente</b>	Temperatura 650 °C, duración 5 s
<b>Conforme con EU RoHS</b>	Sí

### Datos técnicos de la luz

<b>Flujo luminoso</b>	2.700 lm
<b>Temperatura de color correlacionada (Nom)</b>	2200 K
<b>Eficacia lumínica (nominal) (nom.)</b>	83 lm/W
<b>Índice de reproducción cromática (IRC)</b>	≥80
<b>Ángulo de haz de la fuente de luz</b>	120 °
<b>Color de la fuente de luz</b>	Rosado
<b>Tipo de óptica</b>	Haz ancho
<b>Tipo de cubierta óptica</b>	-
<b>Apertura del haz de luz de la luminaria</b>	40°

### Operativos y eléctricos

<b>Tensión de entrada</b>	220 a 240 V
<b>Line Frequency</b>	50 to 60 Hz
<b>Consumo de energía CLO inicial</b>	- W
<b>Average CLO power consumption</b>	- W
<b>Corriente de arranque</b>	32 A
<b>Tiempo de irrupción</b>	0,25 ms
<b>Consumo de energía</b>	32,5 W
<b>Factor de potencia (fracción)</b>	0.9
<b>Conexión</b>	Conector push-in y retenedor
<b>Cable</b>	-
<b>Número de productos en MCB de 16 A tipo B</b>	12

### Temperatura

<b>Rango de temperatura ambiente</b>	+10 °C a +40 °C
--------------------------------------	-----------------

### Controles y regulación

<b>Regulable</b>	No
<b>Driver/unidad de alimentación/ transformador</b>	Unidad de fuente de alimentación externa compatible con CC
<b>Interfaz de control</b>	-

<b>Flujo luminoso constante</b>	No
---------------------------------	----

### Mecánicos y de carcasa

<b>Material de la carcasa</b>	Aluminio
<b>Material del reflector</b>	Aluminio
<b>Material óptico</b>	Polycarbonato
<b>Material del cierre óptico/lente</b>	Polycarbonato
<b>Fixation material</b>	-
<b>Color de la carcasa</b>	Blanco
<b>Acabado de cierre óptico/lente</b>	Esmerilado
<b>Altura global</b>	150 mm
<b>Diámetro global</b>	168 mm

### Aprobación y aplicación

<b>Código de protección de entrada</b>	IP20 [Protección de los dedos]
<b>Índice de protección frente a choque mecánico</b>	IK02 [0.2 J estándar]
<b>Clase de protección IEC</b>	Seguridad clase II

### Rendimiento inicial (conforme con IEC)

<b>Tolerancia de flujo luminoso</b>	+/-10%
<b>Cromaticidad inicial</b>	(0.48, 0.38)
<b>Tolerancia de consumo de energía</b>	+/-10%

### Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

<b>Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h</b>	5 %
<b>Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h</b>	L80

### Condiciones de aplicación

<b>Temperatura ambiente de rendimiento Tq</b>	25 °C
<b>Adecuado para conmutación aleatoria</b>	Sí

### Datos de producto

<b>Nombre de producto del pedido</b>	RS751B LED27S/ROSE PSE-E WB WH
<b>Nombre completo del producto</b>	RS751B LED27S/ROSE PSE-E WB WH
<b>Full EOC</b>	871869916748600
<b>Código de pedido</b>	16748600
<b>Código 12NC</b>	910500459459
<b>Cantidad por paquete</b>	1
<b>EAN/UPC - Producto/Caja</b>	8718699167486
<b>Numerador SAP - Paquetes por caja exterior</b>	1
<b>Embalaje con código EAN/UPC</b>	8718699167486

# LuxSpace Accent Fresh Food

## Plano de dimensiones

